

Notice Technique



■ BASF Group

Dr. Wolman GmbH ☐ D - 76547 Sinzheim ☐ Tel. +49 7221 800-0 ☐ Telefax +49 7221 800-290

Wolsit[®] EC-100 FP2



Description

Wolsit[®] EC-100 FP2 est une préparation liquide hydrodispersable destinée au traitement préventif des bois contre l'action des champignons basidiomycètes lignivores et des insectes xylophages, y compris les termites.

Après fixation dans le bois, la Wolsit[®] EC-100 FP2 est difficilement délavable et résiste aux intempéries.

Domaine d'utilisation:

Wolsit[®] EC-100 FP2 assure la protection de tous types de bois mis en oeuvre dans les emplois relevant des classes de risques 1, 2 et 3 (classe 3, résineux uniquement): bois de construction en service sous abri avec risques momentanés de délavage ou de réhumidification, bois mis en oeuvre à l'extérieur sans contact permanent avec le sol et l'eau.

Caractéristiques physiques et chimiques:

Densité:	environ 1,0 g/cm ³ à 20 °C
Odeur:	très faible
Couleur:	jaunâtre Les bois traités conservent leurs couleurs d'origine. Sous l'action des intempéries les bois grisailent naturellement
pH:	environ 6,5 à 5 % dans l'eau
Point de congélation:	≤ 0°C



Modalités d'utilisation:

Application: trempage, aspersion en tunnel.

Rétention : 3,5 g/m² en classes des risques 1,2 et 3

Pour une utilisation en classe 3a, les bois doivent être revêtus d'une finition de protection.

Concentration d'emploi: 3,5 % dans l'eau pour une consommation moyenne de 100 g/m².

Préparation de la solution	<p>Pour la préparation d'une solution à 3,5 %, mélanger 3,5 kg de Wolsit® EC-100 FP2 à 96,5 litres d'eau.</p> <p>La Wolsit® EC-100 FP2 est miscible dans l'eau en toute proportion et se laisse facilement homogénéiser.</p> <p>La concentration peut être déterminée à l'aide d'un réfractomètre. Les mesures au réfractomètre ne sont qu'indicatives, du fait des variations de la qualité de l'eau de dilution et de l'apport de corps étrangers.</p>
Stockage des bois traités	<p>La fixation est rapide et pratiquement indépendante de la température. Immédiatement après application, les produits de préservation peuvent facilement être délavés par les précipitations. Jusqu'à séchage des surfaces (minimum 4 heures), il est donc recommandé de stocker le bois de manière à éviter tout délavage. Pendant cette période de stockage il est nécessaire de s'assurer qu'aucun constituant du produit ne parvienne dans le sol.</p>
Etiquetage	<div><p>C - Corrosif</p></div> <div><p>N - Dangereux pour l'environnement</p></div>
Matières actives	<p>3,375 % propiconazol 0,233 % fenpropimorph 1,250 % perméthrine</p>
Stockage des produits	<p>Conserver le produit dans les emballages d'origine hermétiquement fermés et hors de la portée des personnes non autorisées, en particulier des enfants. Ne pas stocker en présence de denrées alimentaires.</p> <p>Respecter la réglementation concernant la protection de l'environnement.</p>
Remarques générales	<p>Wolsit® EC-100 FP2 n'est destiné qu'au traitement des bois dans les conditions décrites précédemment.</p> <p>Il convient de respecter les précautions habituelles relatives à l'emploi des produits de préservation du bois.</p> <p>La Wolsit® EC-100 FP2 provoque des brûlures en cas de contact avec les yeux et la peau.</p> <p>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p>En cas de contact cutané ou oculaire, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.</p> <p>La Wolsit® EC-100 FP2 est très toxique pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>Ne pas utiliser de récipients à usages alimentaires et ne pas déverser sur les plantes.</p> <p>Eviter le contact avec les métaux non ferreux.</p> <p>Ne pas traiter les bois destinés au contact direct avec les denrées alimentaires.</p> <p>Lors de l'utilisation respecter en particulier les consignes de sécurité mentionnées sur l'emballage.</p>

Ces informations, tout comme notre conseil sur l'application technique (**que ce soit oralement, par écrit ou par des essais**), correspondent au niveau actuel de nos connaissances. Elles sont chargées de donner des informations sur nos produits et leurs possibilités d'application et ne signifient donc nullement une garantie pour certaines caractéristiques des produits ou encore pour leur caractère approprié à certaines applications concrètes ; elles ne constituent pas non plus un mode d'emploi complet. Elles ne constituent également pas de garantie pour les qualités et la durée d'emploi. Les éventuels droits de protection de tierces personnes doivent être respectés.

L'utilisation et le traitement de nos produits sur la base de notre conseil technique d'application se font en dehors de notre rayon d'influence ; ils sont exclusivement de la responsabilité et sous la qualification de l'utilisateur. L'utilisateur n'est pas exempté de contrôler l'aptitude et les possibilités d'application pour le but prévu.

Nous déclinons toute responsabilité quant à une éventuelle production ultérieure des produits d'essais. En complément, les conditions générales de vente doivent être respectées dans leur version en vigueur.

Utilisez les produits de protection du bois avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit